

ЕКОНОМІЯ ЯК СКЛАДОВА РЕЗЕРВУ ПЛАТОСПРОМОЖНОСТІ

О.М. Жовна, асистент, Криворізький Технічний Університет

Економія витрат складається з обґрунтованої, випадкової та штучної частини. Обґрунтована економія пов'язана з проведенням цілеспрямованих заходів зі зниження питомих операційних витрат та збільшення виходу годної продукції. Така економія розраховується як мінімум відхилень фактичних витрат від базової їх величини з урахуванням та без урахування впливу заходів щодо зниження витрат. Базова величина витрат визначається з використанням кореляційно-регресійного аналізу залежності питомих натуральних витрат ресурсів від природних та технологічних факторів [2]. При цьому ціновий фактор, як фактор зовнішнього середовища, не повинен враховуватись.

Штучна економія є результатом порушення технології, порушення графіків планових ремонтів, несвоєчасного проведення розкривних робіт на гірничорудних підприємствах тощо. Визначається шляхом аналізу виконання планів за відповідними статтями витрат.

Випадкова економія не є наслідком управлінських дій – наприклад, поліпшення якості сировини, отриманої від постачальників. Розраховується як різниця збільшення операційного прибутку й суми обґрунтованої та штучної економії.

Економія не призводить до одержання відповідного грошового потоку, який може бути направлений на погашення зобов'язань, та призводить до додаткових видатків на споживання, інвестиції, збільшення активів.

Проте штучна економія призводить у подальшому до збільшення витрат на усунення наслідків порушення технології, невиконання планів з ремонтів та виникнення внутрішньої кредиторської заборгованості [1]. Тому штучна економія не утворює резервів платоспроможності.

Література

1. Нусінова О.В. Поняття внутрішньої кредиторської заборгованості на промислових підприємствах в умовах кризи // Економіка підприємства: проблеми теорії та практики: Науково-практична конференція молодих вчених. – Дніпропетровськ: Наука та освіта, 2003. – с.68.
2. Жовна О.М. Планування витрат гірничо-збагачувальних комбінатів на основі факторного аналізу // Вісник Криворізького технічного університету: Зб. наук. праць. – Вип.21.– Кривий Ріг, КТУ. – 2008. – С. 279-282.